

# SRソフトビジョン 無線化キット (数値版)取扱説明書

- ■SRソフトビジョン 無線化キット(数値版)を安全にお使いいただくため、必ず本書をお読みください。
- ■本書の内容および「SR Air」は仕様改良により、予告なく変更する場合があります。
- ■本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お客様相談室までご連絡ください。

# 目次

# はじめに

- □安全上のご注意
- □で使用上ので注意
- □商標について
- □ご準備いただくもの
- □梱包内容の確認

# 機能と特徴

- □こんなことができます
- □ 「**SR Air**」の特徴
- □各部の名称とはたらき

# ご利用の準備

 $\Box$   $\underline{\lceil SR Air \rceil}$   $\underline{\bigcirc}$   $\underline$ □本体の準備をする □無線**LAN**の設定をする □管理者パスワードを設定する □設定画面について □本体設定 □接続先設定 □端末設定 「SR Air」の使用方法 □画面の説明 □メニュー 圧力分布を表示する □圧力分布の表示 □統計と選択範囲機能 □圧力レンジ調整機能 □数值表示 □面圧中心表示 □<u>スムージング</u> □グリッド表示 □**2**画面表示 □静止画を撮る □静止画を開く □静止画を編集する

# 動画

- □動画を撮る
- □動画を再生する
- □動画内容を編集する

# ファイルの操作

- □ファイル管理画面
- □検索
- □詳細表示
- □削除

# パソコンとの連携

□<u>パソコンと連携してできること</u>

# その他

- □*こんなときは*
- □お手入れのしかた
- □保管のしかた
- □電池の交換
- □ご不要になったときは
- □仕様
- □用語一覧
- □お問い合わせ先
- □使用許諾契約書
- □保証内容

# はじめに

## 安全上のご注意

#### □本書に使用している記号について

#### 安全にお使いいただくために必ずお守りください

この「安全上のご注意」は、SRソフトビジョン無線化キット(数値版)(以降、本製品と記述)を正しくお使いいただき、ご本人や他の方への危害や財産への損害を未然に防止するために守っていただきたい事項を示しています。

 $\mathbf{SR}$ ソフトビジョン(数値版)の取り扱いについては、 $\mathbf{SR}$ ソフトビジョン(数値版)に付属の取扱説明書をご覧ください。

<u></u> <b>企</b> 警 告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷などを負 う可能性がある内容を示しています。		
<u>⚠</u> 注 意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、軽度から中程度の傷害や 物的傷害を招く恐れがある内容を示しています。		
♀ ポイント	で使用いただく上での注意事項、制限事項などの内容を示しています。		

お守りいただく内容の種類を次の絵記号で区分し説明しています。 内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

$\bigcirc$	この記号は、してはいけない行為 (禁止行為)を示しています		この記号は、濡れた手で製品に触れること の禁止を示しています
	この記号は、分解禁止を示してい ます		この記号は、電源プラグをコンセントから 抜くことを示しています
	この記号は、製品が水に濡れるこ との禁止を示しています	0	この記号は、指示に基づく行為の強制(必 ず実行していただくこと)を示しています

#### □警告・注意事項



	分解、修理、改造をしない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。
$\bigcirc$	子供だけで使用、また幼児の手が届くところで使わない 火災・感電・やけど・けが・故障をする原因になります。
$\Diamond$	本製品を日本国外で使用しない 本製品は日本国内でのみ使用できます。海外での使用および輸出はできません。日本国外 で使用された場合、弊社は一切責任を負いません。
$\bigcirc$	雷が鳴りだしたら、 $\mathbf{AC}$ アダプタには触れない 火災・感電・やけど・けがの原因になります。
$\bigcirc$	電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。
$\bigcirc$	通電中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだり、収納棚や本棚、箱などの風通しの悪い狭い場所に押し込んだりしない 火災・やけど・故障の原因になります。
$\bigcirc$	<b>AC</b> アダプタのコードや電源コード、 <b>USB</b> ケーブルを傷つけない (加工する・無理に曲げる・高温部に近づける・熱器具の近くに配線する・引っ張る・ね じる・たばねる・重いものを載せる・はさみ込むなど)火災・感電・やけど・故障の原因 になります。
$\Diamond$	破損(芯線の露出・断線など)した <b>AC</b> アダプタのコードや電源コード、 <b>USB</b> ケーブルを使用しない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 <b>AC</b> アダプタのコードや電源コード が破損したら、お買い上げの販売店にご相談ください。
$\bigcirc$	電源プラグや <b>USB</b> ケーブルのコネクタの破損、差し込みがゆるいときは使用しない 火災・感電・やけど・故障の原因になります。
$\bigcirc$	ACアダプタは、タコ足配線にしない タコ足配線にするとテーブルタップなどが過熱、劣化し、火災・やけどの原因になりま す。
$\bigcirc$	電源プラグやケーブルを口に入れない けが・故障の原因になります。特に、小さいお子様やペットが口に入れないように注意し てください。
	落としたり、釘を刺す、ハンマーでたたく、踏みつける、投げ付けるなどの衝撃を与えた りしない

$\bigcirc$	故障・破損・内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因になります。万が一、落としたり 破損した場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜き、本体の電源を切り、お客様相 談室へ連絡してください。 そのまま使用すると、火災・感電・やけど・けが・故障の原 因になることがあります。
$\bigcirc$	取扱説明書で書かれている以外のことはおこなわない 思わぬけが・故障の原因になります。
$\bigcirc$	本製品を火の中に入れたり、加熱、破壊しない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。
$\bigcirc$	通電中や充電中の本製品に長時間触れない 通電中や充電中の本製品は温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけど の原因になります。
	水につけたり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。
	濡れた手で、差し込みプラグの抜き差しをしない 感電やけがをする原因になります。
<b>&amp;</b>	煙が出る、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因になります。ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜い て、お買い上げの販売店にご相談ください。 お客様による修理は危険ですので絶対にし ないでください。
	万が一、水などの液体が入った場合は、直ちに電源プラグをコンセントから抜き、本体の 電源を切る 火災・感電・故障の原因になります。
	お手入れの際は、本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて行う 火災・感電・故障の原因になります。
0	医用電気機器の近くでは、本製品を <b>22cm</b> 以上離す 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因になります。
0	電源コードや <b>USB</b> ケーブルの差し込みプラグは根元まで確実に差し込む 火災・感電・やけど・故障の原因になります。
0	移動させる場合は、電源プラグをコンセントから抜き、本体側のプラグを本体から外した ことを確認する ケーブルが傷つき、火災・けが・故障の原因になることがあります。
	AC

- 充電する場合は、必ず付属の アダプタを使用する 付属のACアダプタ以外を使用すると、火災・やけど・故障の原因になります。 ACアダプタは宙吊りにならないように設置する 電源プラグと電源コンセント間に隙間が発生し、ほこりにより、火災の原因になることが あります。 ACアダプタは入力電圧100V (50/60Hz) (国内のみ) で使用する 誤った電圧で使用すると火災・感電・やけど・故障の原因になります。 差込口が2つ以上 ある壁の電源コンセントに他の電気製品の電源プラグを差し込む場合は、合計の電流値が 電源コンセントの最大値を超えないように注意してください。 電源プラグとコンセントの間のほこりは、定期的(半年に一度)に取り除く 火災・故障の原因になることがあります。 充電の際に所定の充電時間(25℃、電源OFFの状態で約 $2\sim4$ 時間が目安)を超えても充電 が完了しない場合には、電源プラグを抜いて充電をやめる 内蔵電池を漏液、発熱、破裂、発火させる原因になります。 本体の内蔵電池が万が一液漏れした場合は、すぐに使用を停止する そのまま使用すると、事故や新たな故障の原因になります。液が皮膚や衣類に付着した時
- ペットが本体に噛み付かないよう注意する 内蔵電池の発火・破裂・発熱・漏液の原因になります。

# ★製品に強い衝撃を与えたり、落下させたりしない 故障の原因になります。 ★製品に強い衝撃を与えたり、落下させたりしない 故障の原因になります。 ★製品に強い衝撃を与えたり、落下させたりしない 故障の原因になります。 ★算体に異常が生じる、または生じる恐れを感じた場合には、即座に使用を中止して、安全を確保してください。 屋外で使用しない 本製品は屋内専用モデルです。屋外ではで使用にならないでください。 有機溶剤やスプレータイプの殺虫剤などを直接噴射しない シンナー、ベンジンなどの有機溶剤や殺虫剤に含まれる溶剤によって破損・変色・溶解する恐れがあります。また、破損・溶解した部分で思わぬけがをする恐れがあります。

$\bigcirc$	本製品に磁気を帯びたものを近づけない 強い磁気を近づけると故障や誤動作の原因になります。	
$\bigcirc$	$\mathbf{MRI}$ や $\mathbf{CT}$ スキャンなどの電磁波や $\mathbf{X}$ 線を利用する検査室に持ち込まないけが・故障の原因になります。	
$\bigcirc$	目的以外の使用はしない 別売りの <b>SR</b> ソフトビジョン(数値版)を無線化し測定する目的以外では使用しないでく ださい。	
$\bigcirc$	対応のアプリケーション以外を使用しない 本製品対応のアプリケーション以外での通信はしないでください。	
$\bigcirc$	次の場所での設置および充電、使用をしない 直射日光のあたる場所/湿気やほこりの多い場所/振動の多い場所/照明の近く/暖房器 具の近く/潮風のあたる場所/金属の机の近く/気化した薬品が充満した場所や、薬品に 触れる場所/電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びている場所や電磁波が発生してい る場所(電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、蛍光灯、電気こたつ、インバーターエ アコン、電磁調理器など)/高周波雑音を発生する高周波ミシン、電気溶接機などが近く にある場所/水のかかる場所 変色、変形、故障、ノイズ発生の原因になります。	
$\Diamond$	ストラップを取り付ける場合にはストラップの耐荷重に注意する ストラップは耐荷重200g以上のものをお使いください。耐荷重がそれより低いものをお使 いになるとストラップが破損し、けが・故障の原因になります。	
$\bigcirc$	本体にストラップを取り付けた場合、振り回したり、強く引っ張ったりしない 本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因になります。	
$\bigcirc$	清掃するときは異物が入らないよう注意する 故障の原因になります。	
$\bigcirc$	電源プラグをコンセントにつないだ状態で充電端子をショートさせない 火災・感電・やけど・故障の原因になります。	
$\bigcirc$	ACアダプタの本体側プラグに手や指など、身体の一部を触れさせない 感電・やけど・けが・故障の原因になります。	
$\bigcirc$	急激に温度が変化する場所では充電しない 急激に温度が変化する環境では正常に充電ができず、電池が破損する原因になります。	
<b>E</b>	使用しないときは電源を切り、電源プラグと <b>USB</b> プラグを抜く ご使用にならない場合や保守・メンテナンスの際は、必ず電源を切り、電源プラグをコン USB USB	

	セントから抜き、 プラグを コネクタから抜いてください。
<b>&amp;</b>	本製品に水などの液体が入った場合は、直ちに本体の電源を切り、コンセントから電源プラグを抜くショート・感電の原因になります。
0	取り扱いに注意する 本製品は硬質素材でできていますので、使用するときに身体に触れないよう注意してくだ さい。踏むと硬質な部分が破損してけがの原因になります。
0	電源プラグを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させない 感電・やけど・故障の原因になります。
0	内蔵電池が漏液して液が皮膚や衣類に付着したときは、すぐに水道水などのきれいな水で洗い流す 皮膚がかぶれたりする原因になることがあります。また、目や口に入った場合は、洗浄後、直ちに医師の診断を受けてください。
0	充電は周囲温度 <b>10~40</b> ℃の範囲で行う 低温や高温下では充電ができない恐れがあります。また、電池性能低下の原因になりま す。

## で使用上ので注意

- 本製品を、取扱説明書に記載の使用方法と異なる使用をしたことによって生じたいかなる損害についても、弊社は一切責任を負いません。
- 本製品は医療機器ではありませんが、ペースメーカー、人工呼吸器等の医療機器と併用する場合には、医師の指示に従ってで使用ください。

## ロニッケル水素電池輸送規制について

本製品は、ニッケル水素系二次電池を使用しています。

本製品を輸送する場合は、輸送会社に『ニッケル水素電池を含んだ内容物』であることを伝えて、輸送会社の指示に基づいた手続きを行ってください。

法令に基づく表示等を行わないで、空輸、海上輸送を行いますと、航空法、並びに船舶安全法に抵触 し、罰せられることがあります。

#### ロワイヤレス機器使用上のご注意

#### □電波に関するご注意

本製品は、日本国における電波法施行規則第6条4項第4号『小電力データ通信システムの無線局』を満足した無線設備であり、日本国における端末設備等規則第36条『電波を使用する自営電気通信端末設備』を満足した端末設備です。分解や改造などを行っての運用は違法であり、処罰の対象になりますので絶対に行わないでください。また本製品は日本国以外ではで使用になれません。

#### □電波障害自主規制について

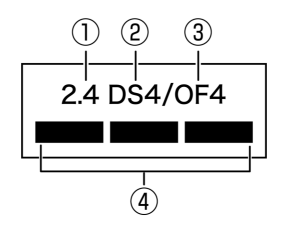
この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてください。

#### □無線LAN製品で使用におけるセキュリティーに関するご注意

無線LANは、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、適切にセキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、適切にセキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

セキュリティ対策をほどこさず、あるいは無線LANの仕様上やむをえない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社はこれによって生じた損害に対する責任はいっさい負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### □周波数帯について



1	2.4	2400MHz帯を使用する無線設備を表します。	
2	DS4	変調方式が <b>DS-SS</b> 方式で想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。	
3	OF4	変調方式が <b>OFDM</b> 方式で想定される与干渉距離が <b>40m</b> 以下であることを示します。	
4		2400MHz〜2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。	

#### □2.4GHz機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造 ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線 局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1.本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2.万が一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用チャンネルを変更するか電波の発射を停止した上で、お客様相談室までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3.その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の 事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お客様相談室までお問い合わせください。

#### □本体内蔵無線設備の工事設計認証番号





211-121012

## 商標について

- Apple、Apple のロゴは、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。
- 「iPad」、「iPad mini」、「iPad Air」、「iPod touch」および「iPhone」は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- iOSは、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- 「Wi-Fi」はWi-Fi Allianceの登録商標です。
- 「Wi-Fi CERTIFIED Miracast<sup>TM</sup>」「Miracast<sup>TM</sup>」は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> XP、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、Internet Explorer<sup>®</sup> は米 国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Smart Rubberは、住友理工株式会社の登録商標です。
- その他住友理工工業製品および関連資料等に記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

# ご準備いただくもの

1++ 0+ 100 DD	<b>SR</b> ソフトビジョン(	数值版)	
接続機器	SRソフトビジョン(数値版)付属USBケーブル		
	ビューワーアプリ「 <b>SR Air</b> 」をインストールし、表示させるための機器 です。 以下の端末を推奨いたします。		
	iPhone	iOS7以上をインストールした iPhone4S/iPhone5	
端末	iPad	iOS7以上をインストールした iPad2/iPad(第3世代/第4世代)/iPad mini	
	iPod	iOS7以上をインストールした iPod touch(第5世代)	
	以下の端末は動作確認済みです。		
	iPhone	iPhone4S / iPhone5	
	iPad	iPad2/iPad (第3世代/第4世代) /iPad mini	
	ステーションモードで本体と端末を接続するための機器です。 以下の性能以上のものを推奨いたします。		
	無線LAN規格	IEEE802.11g/n (2.4GHz)	
	セキュリティ方式	WPA2-PSK (AES)	
ワイヤレス <b>LAN</b> ルー ター	その他	DHCPサーバー機能	
	以下の機器は動作確認済みです。		
	動作確認済み	バッファロー WHR-G301N NEC AtermWR9500N Apple AirMac Express	

# 梱包内容の確認

<b>SR</b> ソフトビジョン 無線化キット(数値版) (本体)	
<b>AC</b> アダプタ	
電源コード	
かんたん設定マニュアル	

# 機能と特徴

# こんなことができます

#### □**SR**ソフトビジョン(数値版)とは...

SRソフトビジョン(数値版)は身体にかかる圧力分布や圧力の大きさを数値(mmHg)で確認できる体圧検知センサです。

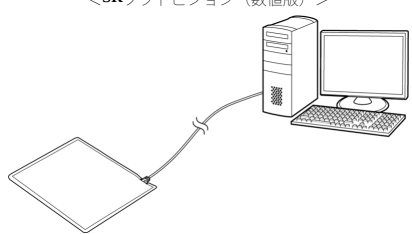
圧力に応じて数値で表示したり、色分けして表示したりできるので、姿勢の確認に効果的です。

#### □**SR**ソフトビジョン 無線化キット (数値版) とは...

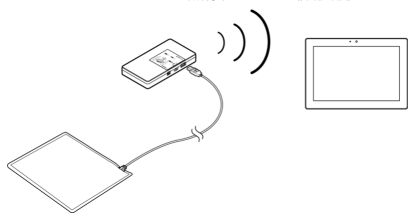
SRソフトビジョン(数値版)を無線化するキットです。

SRソフトビジョン(数値版)がUSBケーブルでパソコンと接続するのに対し、USBケーブルを本体に接続することで、表示端末と無線LAN通信を行うことができます。表示端末では、パソコンのビューワーソフトウェアとほぼ同等の機能を備えています。





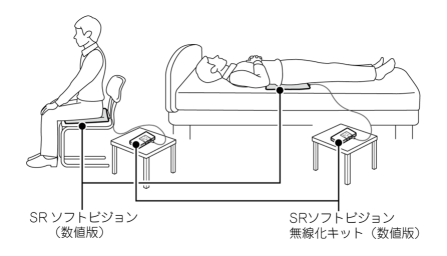
**<SR**ソフトビジョン 無線化キット(数値版)>





**SR**ソフトビジョン(数値版)には硬質な部分があります。硬質な部分を踏むと破損してけがの原因になります。

#### □使用事例



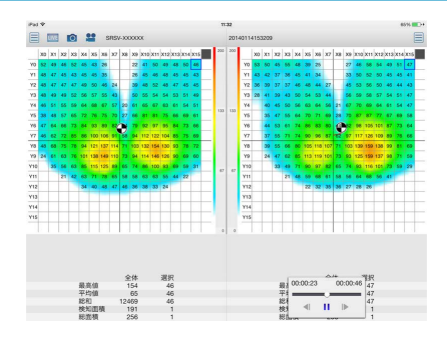


SRソフトビジョン(数値版)本体を測定部位から抜き差しするときに、無理に引っ張ったり、強く折り曲げないでください。



SRソフトビジョン(数値版)は、真上からの圧力分布を測定するものです。斜めからかかる圧力は正しく測定できません。

## 「SR Air」の特徴



## □□スマートフォン・タブレットで操作らくらく

パソコン不要。お手持ちのスマートフォン・タブレットでいつでも簡単に計測ができます。

## □□コンパクト画面でも使いやすい

すっきりとした画面構成で、スマートフォンサイズの画面でも無理なく使えます。

## □□ワイヤレスを実現

表示機器とセンサシートのケーブル接続が不要になり、スマートな計測が可能になりました。

## ロロスマホで計測、パソコンで解析

データはパソコン版ソフト (Windows) と共通形式。計測はスマホ、データ解析はパソコンとシーンに応じて使い分け可能。

(一部、パソコン版と機能が異なります)

#### ロロリアルタイム表示

刻々と変化する圧力分布をリアルタイムで表示します。静止状態だけではなく動いている様子まで細やかに表示できます。

## □□写真感覚!静止画による圧力分布表示の変化比較

圧力分布を一目で比較できるよう、撮影した静止画や動画を左右に表示できます。

## □□静止画保存で、過去の状態と簡単比較

圧力分布の撮影は保存ボタンで簡単保存。過去の状態との比較や別のアプリケーションとの連携 も可能です。

## ビデオ感覚!動画による圧力分布の変化記録

変化する圧力分布を逃すことなく記録することができます。録画した後は録画表示機能で再生も思いのまま。

## □□様々な表示機能

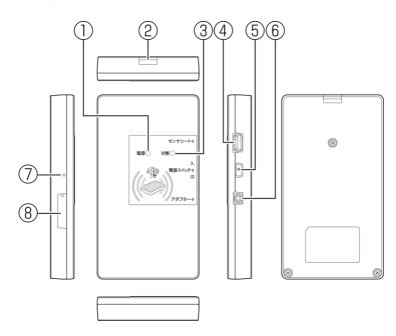
数値表示、面圧中心表示、グリッド表示など、圧力表示を様々な表示で解析できます。 (一部、パソコン版と機能が異なります)

# □□すぐに分かる操作ガイド

操作方法を直接に表示画面へコメントで表示する操作ガイドを搭載。 より詳しく知りたい方には、ヘルプ(取扱説明書)があります。

# 各部の名称とはたらき

# □SRソフトビジョン 無線化キット (数値版) (本体)



1	電源LED	電源のON/OFFや充電の状態を表示します。	
2	ストラップ通 し穴	ストラップを取り付けます。	
3	状態LED	端末との接続状態を表示します。	
4	SRセンサコ ネクタ	専用のUSBケーブルを使用してSRソフトビジョン(数値版) のUSBケーブル(コネクタ)接続部へ接続します。	
(5)	電源スイッチ	電源の <b>ON</b> (入) <b>/OFF</b> (切) を切り替えるスイッチです。	
6	ACアダプタ 用コネクタ	付属のACアダプタを接続します。	
7	リセットス イッチ	本体をリセットするときに使用します。電源 <b>ON</b> の状態でリセットボタンを <b>3</b> 秒以上押します。	
8	メンテナンス 用カバー	ファームウェアのバージョンアップなどに使用します。	

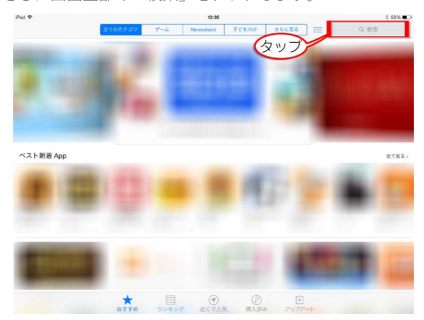
# ご利用の準備

# 「SR Air」のインストール

#### ロアプリをインストールする

AppStoreから「SR Air」をインストールします。

- **1.** 「**App Store**」 (A) をタップする
- 「検索」をタップする
   端末によっては、さらに画面上部の「検索」をタップします。



3. 「SR Air」と入力してキーボードの「検索」または「Search」をタップする



- **4.** 「**SR Air**」をタップする
- 5. 「無料」をタップする
- 6. 「インストール」をタップする
- 7. AppleIDのパスワードを入力する

#### ロアプリをアンインストールする

端末から「SR Air」をアンインストールします。

- 2.  $\lceil SR Air \rfloor$  アイコン左上の  $\lceil x \rfloor$  をタップする



#### 3. 「削除」をタップする



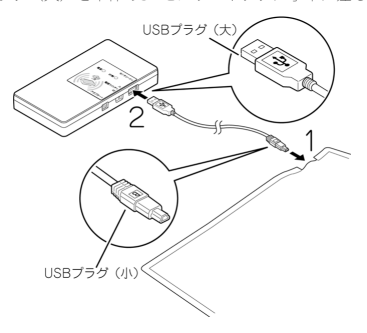
- 「SR Air」は最新の状態でで使用ください。「SR Air」のアップデートがあると、App Storeで公開されます。
- iOS端末の操作方法について詳しくは、Apple社のホームページで公開されているマニュアル(ユーザガイド)をご覧ください。
- アンインストールすると「SR Air」で作成したファイルは全て削除されます。

# 本体の準備をする

## □SRソフトビジョン(数値版)との接続

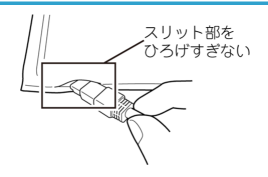
SRソフトビジョン(数値版)と本体を接続します。

- **1.**  $\mathbf{USB}$ ケーブルの $\mathbf{USB}$ プラグ(小)を $\mathbf{SR}$ ソフトビジョン(数値版)の $\mathbf{USB}$ ケーブル(コネクタ)接続 部に水平に差し込む
- **2.** USBケーブルのUSBプラグ(大)を本体のSRセンサコネクタに水平に差し込む





- SRソフトビジョン (数値版) 側と本体側でコネクタの形状が異なります。形状を確認して接続してください。
- SRソフトビジョン (数値版) には硬質な部分があります。硬質な部分を踏むと破損してけがの原因になります。
- USB接続部に水などがかからないようにしてください。故障の原因になります。





USBコネクタに接続する際、スリット部をひろげすぎると、カバーが破損する恐れがあります。カバーを破損しないようご注意ください。

#### 3. 本体の電源を入れる

電源スイッチをSRセンサコネクタ側にスライドします。 電源を切る場合は、ACアダプタ用コネクタ側にスライドします。

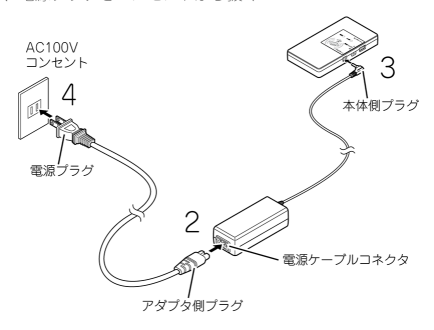


電源スイッチをONにしても、電源LEDが光らない場合、電池残量が著しく不足している可能性があります。本体を充電してください。

#### □本体を充電する

付属のACアダプタを使って充電します。

- **1.** 本体の電源スイッチを**OFF**にし、電源を切る
- 2. ACアダプタの電源ケーブルコネクタに電源ケーブルのアダプタ側プラグを水平に差し込む
- 3. ACアダプタの本体側プラグを本体のACアダプタ用コネクタに水平に差し込む
- 4. 電源コンセントの電源プラグをAC100V電源コンセントに接続する
- **5.** 充電が完了すると、電源が**OFF**の場合には、電源**LED**が消灯する
- **6.** 充電が完了したら、電源プラグをコンセントから抜く



ACアダプタで接続すると、電源LEDが点灯し、充電中は電源LEDが点滅します。

バッテリ残量が30%以上の時は0.5秒の点灯と1.5秒の消灯を繰り返し、30%未満の時は0.5秒ごとに点灯と消灯を繰り返します。

- 長期間使用しないと電池内部の化学反応が低下し、使用時間が短くなる場合があります。これは一時的なもので $2\sim3$ 回充放電(充電と使用)を繰り返すことで回復することがほとんどです。
- 長期間使用しない場合は充電をしたあと常温状態で保管し、半年に一度は充電を行ってください。電池内部の化学反応が低下すると充放電(充電と使用)を繰り返しても回復しにくくなります。
- 正常に充電ができない恐れがありますので、急激に温度が変化する環境では充電しな



いでください。

- 充電するときは、温度が10~40℃の範囲内で使用してください。
- 使い切った電池を充電する場合の充電時間は、25℃、電源OFFの状態で約2~4時間が 目安です。
- 充電時間は電池の状態および環境により変化します。

# 無線LANの設定をする

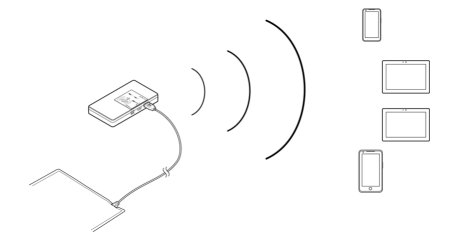
#### 口接続モードについて

本体と端末を接続する場合、以下の2つのモードがあります。ご利用環境にあわせて、使い分けることができます。

#### ロアクセスポイントモード

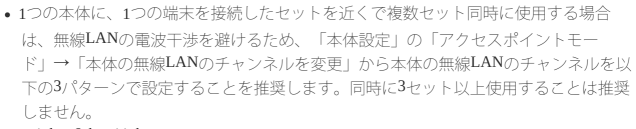
本体を無線LANアクセスポイント(親機)として、端末(子機)と接続します。 次のような場合に利用します。

- ワイヤレスLAN環境が無い場所で使う場合
- 接続する端末が4台以下の場合









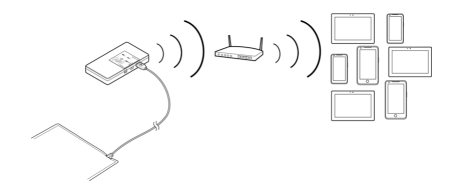


- 1ch, 6ch, 11ch
- 2ch, 7ch, 12ch
- 3ch 8ch 13ch

#### ロステーションモード

市販の無線LANアクセスポイントを経由して、端末と本体を接続します。 次のような場合に利用します。

- 利用中のワイヤレスLAN環境がすでにある場合
- 5台~10台の端末を接続する場合





本体に接続できる端末は最大10台までです。

#### ロアクセスポイントモードで接続する

ご購入時には、まずこの方法で接続を行ってください。 あらかじめ、本体と $\mathbf{SR}$ ソフトビジョン(数値版)の接続を確認し、本体の電源を $\mathbf{ON}$ にしてください。

- **1. iOS**の「設定」 (**③**) をタップする
- **2.** 「**Wi-Fi**」をタップする



**3.** 「**Wi-Fi**」をオン(スイッチを緑色)にする 「ネットワークを選択…」に接続できるネットワーク(アクセスポイント)の**SSID**の一覧が表示 されます。



**4.** 接続する本体の**SSID**をタップする 初期状態の**SSID**は、本体裏面ラベルの「**SSID**」に記載されています。



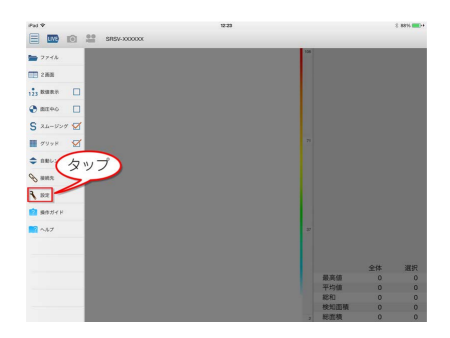
- 5. 暗号化キー (パスワード) を入力する 初期状態の暗号化キーは、本体裏面ラベルの「暗号化キー」に記載されています。
- 6. 「接続」または「Join」をタップする
- ※OSのバージョンアップにより手順が変更になる場合があります。

「SR Air」をインストール後、はじめて起動したときは、「設定画面」が表示されます。

#### ロステーションモードで接続する

あらかじめアクセスポイントモードの接続をした上で、以下の操作を行ってください。

- **1.** ホーム画面の「**SR Air**」(**(?)** をタップする
- 2. 画面左上の「■」をタップする
- 3. 「設定」をタップする



- 4. 「本体設定」をタップする
- 5. 設定したい本体をタップする
- **6.** 「ステーションモード」をタップする
- **7.** 「管理者パスワード」を入力する 初期状態では「0000」に設定されています。
- 8. 接続するルーターの情報を以下の項目で設定する 「ルーター接続用のSSIDを変更」 「ルーター接続用の無線LAN暗号化キーを変更」
- **9.** 「動作モード切替」をタップする
- **10.** 「ステーションモード」をタップする 「ステーションモード」の右側にチェックが付きます



- アクセスポイントモードに戻すには、「本体設定」の「動作モード切替」で「アクセスポイントモード」にチェックを入れます。
- SRソフトビジョン 無線化キット (数値版) は、見通し10mで使用されることを想定しております。 (但し屋内自由空間、障害物なしの環境にて)

※実際の通信距離を保証するものではありません。ご利用環境や接続機器などにより 異なります。

## 管理者パスワードを設定する

動作モード(アクセスポイントモード/ステーションモード)の切り替えなど、本体を設定するときに 管理者パスワードが必要です。

初期状態では「0000」が設定されています。

- **1.** 画面左上の「**□**」をタップする メニューが表示されます。
- 2. 「設定」をタップする
- 3. 「本体設定」をタップする
- 4. 設定したい本体をタップする
- 5. 「管理者パスワード変更」をタップする
- **6.** 現在の管理者パスワードを入力し「OK」をタップする
- 7. 新しいパスワードを入力する
- 8. 新しいパスワード(再確認)を入力する

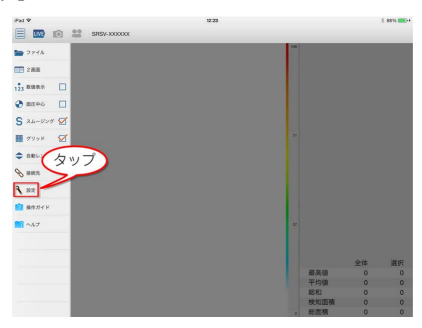
# 設定

## 設定画面について

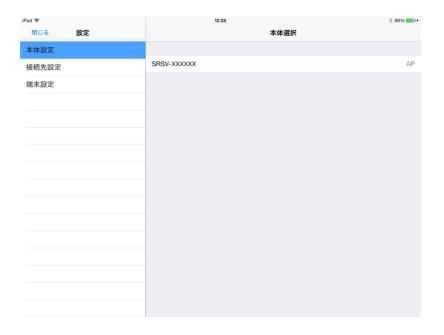
本体や端末の設定を行います。設定画面は、スマートフォンとタブレットで一部の表示が異なります。本取扱説明書では、タブレットの画面で説明します。

#### □設定画面への移動

- **1.** 画面左上の「」をタップする メニューが表示されます。
- 2. 「設定」をタップする



設定画面が表示されます。



項目をタップして各種設定を行います。

#### □設定画面の操作

#### □スマートフォンの場合

「本体設定」/「接続先設定」/「端末設定」をタップすると、画面が切り替わり、各詳細の項目が表示されます。

各詳細項目の左上の「 $\langle XXX$ 」をタップすると、前の画面に戻ります。



#### □タブレットの場合

「本体設定」/「接続先設定」/「端末設定」をタップすると、画面右側に各詳細の項目が表示されます。

各詳細項目の左上に「 $\left< \mathbf{XXX} \right>$  が表示されている場合は、「 $\left< \mathbf{XXX} \right>$  をタップすると、前の画面に戻ります。

Pad 令 閉じる <b>設定</b>	12:06 端末設定	85%
本体設定		
接続先設定	表示単位切替	mmHg >
端末設定	面圧中心軌跡表示時間	2秒 >
	自動ロックする	
	アプリケーションバージョン	1.0.0

# 本体設定

#### □本体設定一覧

動作モードの変更や管理者パスワードの変更など本体に関する設定を行います。

- **1.** 画面左上の「」をタップする メニューが表示されます。
- 2. 「設定」をタップする
- 3. 「本体設定」をタップする
- 4. 設定する本体をタップする
- 5. 以下の項目から設定を行う

動作モード切替		アクセスポイントモード/ステーションモードを切り替 えます。			
アクセスポイ ントモード	本体のSSIDを変更	本体の <b>SSID</b> (ネットワーク名)を変更します。			
	本体の無線 <b>LAN</b> の 暗号化キーを変更	本体の無線LANの暗号化キーを変更します。  iOSの「設定」の「Wi-Fi」から「この ネットワーク設定を削除」の操作をする 必要があります。			
	本体の無線 <b>LAN</b> の チャンネルを変更	本体の無線LANのチャンネルを変更します。 (1~13)			
ステーション モード	ルーター接続用 の <b>SSID</b> を変更	接続先ルーターの <b>SSID</b> (ネットワーク名)を変更しま す。			
	ルーター接続用の 無線 <b>LAN</b> 暗号化 キーを変更	ルーターの暗号化キーを変更します。  iOSの「設定」の「Wi-Fi」から「この ネットワーク設定を削除」の操作をする 必要があります。			
マルチキャスト					
		本体と端末で使用するマルチキャストIPアドレスを設定			

IPアドレス			します。			
ポート			本体と端末で使用するマルチキャストポートを設定しま す。			
			************************************			
管理者パスワード変更			管理者パスワードを変更します。			
接続時に管理者パスワードを要求			接続時に管理者パスワードを要求するかどうかを設定し ます。有効にするには右側のスイッチをタップして緑色 にします。			
·····································						
本体情報	IPアドレス		本体のIPアドレスを表示します。			
	MACアドレス		本体のMACアドレスを表示します。			
	ファームウェア バージョン		本体のファームウェアバージョンを表示します。			
	ブートローダー バージョン		本体のブートローダーバージョンを表示します。			
	無線LANバージョ ン		本体の無線 <b>LAN</b> バージョンを表示します。			
	シリアル番号		本体の製造番号を表示します。			
<b>SR</b> ソフトビ ジョン(数値 版)情報	累積 計測 時間	累積計測 時間グラ フ	累積計測時間をグラフ表示します。			
		累積計測 時間	累積計測時間を分単位で表示します。			
		累積計測 上限時間	累積計測上限時間を表示します。			

		「確認」	累積計測時間の情報を更新します。
	シリアル番号		SRソフトビジョン(数値版)の製造番号を表示します。
	ファー <i>L</i> バージョ		SRソフトビジョン(数値版)のファームウェアバージョ ンを表示します。

### 接続先設定

#### □接続先設定一覧

無線LANネットワーク内にある本体を検索して、接続先として登録します。

- **1.** 画面左上の「■」をタップする メニューが表示されます。
- 2. 「設定」をタップする
- 3. 「接続先設定」をタップする接続先設定画面が表示されます。



## 端末設定

### □端末設定一覧

表示単位の切り替えや自動ロックなどの設定を行います。

- **1.** 画面左上の「■」をタップする メニューが表示されます。
- 2. 「設定」をタップする
- 3. 「端末設定」をタップする 端末設定画面が表示されます。



1)	表示単位切替	表示単位を「mmHg」または「hPa」に設定します。	
2	面圧中心軌跡 表示時間	面圧中心の軌跡表示時間を $0\sim300$ 秒で設定できます。 $0$ 秒に設定すると、軌跡は表示されません。	
3	自動ロックす る	使用中に画面の消灯や自動ロックするかどうかを設定します。有効にするには、右側のスイッチをタップして緑色にします。  (無効の場合、端末の自動ロック時間を超えて動作します。)	
4	アプリケー ションバー ジョン	「SR Air」のバージョンを表示します。	

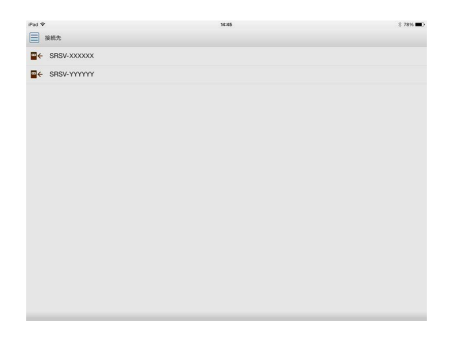
# 「SR Air」の使用方法

### 画面の説明

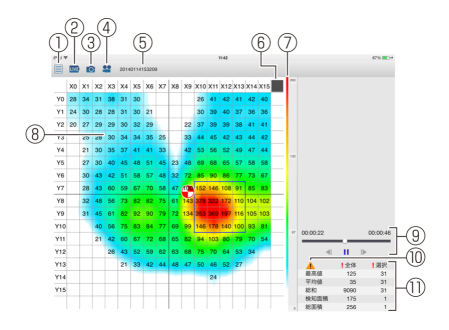
SRソフトビジョン(数値版)で測定した圧力分布を表示または記録することができます。 2画面表示ではサブ画面に動画や静止画のデータを表示することができます。

#### □「SR Air」起動後の画面

接続先が複数ある場合に「SR Air」を起動すると、接続先選択画面が表示されます。接続先を選択すると、「1画面表示」の画面が表示されます。



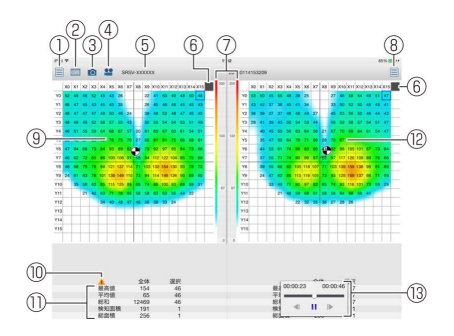
### □1画面表示



1)		メニューを表示します。	
2	LIVE	SRソフトビジョン(数値版)で測定している圧力分布を表示する画面 (リアルタイム表示)に切り替えます。アイコンは接続状態を示しま す。 「LIVE」:接続中 「LIVE」:接続中 「『 → ①」:接続処理中 「 → 1 : 未接続	
3	O	表示されている圧力分布を静止画データとして保存します。	
4	••	表示されている圧力分布を動画データとして保存するための録画の開始と停止を行います。	
(5)	ファイル名/ 接続先名	リアルタイム表示中は接続先名を表示し、ファイル表示中はファイル 名を表示します。	
6	回路位置	SRソフトビジョン(数値版)の回路の位置を示します。	
7	圧力レンジ	最高圧力値と最低圧力値を設定し、圧力分布の色範囲を調整します。	
8	圧力分布表示 エリア	SRソフトビジョン (数値版) で測定している圧力分布を表示します。         プポイント       ピンチアウト/ピンチインで表示を拡大/縮小できます。	

9	動画再生コン トロール	録画した動画データの再生や停止などを行います。	
10	累積計測時間 超過表示	累積計測時間を超過した場合に表示されます。	
金体/選択範囲統計		圧力分布全体と選択範囲の最高値、平均値、総和、面積を表示します。  200mmHgを超える圧力を検知すると、エリアの先頭行に「【」」が表示されます。20mmHg未満の圧力は0mmHg、200mmHgを超える圧力は200mmHgとして	
		ポイント は0mmHg、200mmHgを超える圧力は200mmHgとして 計算します。	

## □2画面表示



1)		メイン画面用メニューを表示します。
2	LIVE	メイン画面をSRソフトビジョン(数値版)で測定している圧力分布を表示する画面(リアルタイム表示)に切り替えます。アイコンは接続状態を示します。 「LIVE」:接続中 「LIVE」:接続中 「UVE」:接続中(リアルタイム表示中) 「●・・・」」:接続処理中 「・・・」:未接続
3	O	表示されている圧力分布を静止画データとして保存します。

4	20	表示されている圧力分布を動画データとして保存するための録画の開 始と停止を行います。	
(5)	ファイル名/ 接続先名	リアルタイム表示中は接続先名を表示し、ファイル表示中はファイル 名を表示します。	
6	回路位置	SRソフトビジョン(数値版)の回路の位置を示します。	
7	圧力レンジ	最高圧力値と最低圧力値を設定し、圧力分布の色範囲を調整します。	
8		サブ画面用メニューを表示します。	
9	メイン画面	1画面表示時の内容が表示されます。リアルタイム表示や撮影、録画が可能です。	
10	累積計測時間 超過表示	累積計測時間を超過した場合に表示されます。	
11)	全体/選択範囲統計	<ul> <li>圧力分布全体と選択範囲の最高値、平均値、総和、面積を表示します。</li> <li>200mmHgを超える圧力を検知すると、エリアの先頭行に「!」が表示されます。20mmHg未満の圧力は0mmHg、200mmHgを超える圧力は200mmHgとして計算します。</li> </ul>	
12)	サブ画面	静止画や動画の表示ができます。1画面に切り替えるとメイン画面が表示され、サブ画面は表示されなくなります。	
13)	動画再生コン トロール	録画した動画データの再生や停止などを行います。 動画ファイル再生時に、圧力分布表示エリアをタップすると表示され ます。	

# メニュー

表示の方法を変更したり、各種設定を行ったりします。

画面の「■」をタップする
 メニューが表示されます。

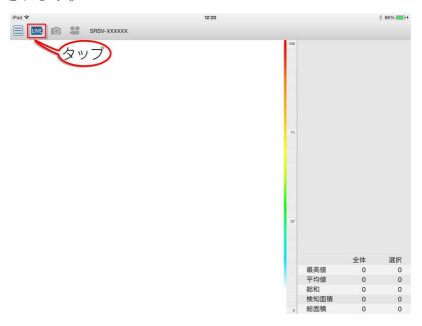
ファイル	保存した動画データや静止画データを開きます。(メイン画面用メニューのみ)
1画面/2画面	1画面表示、2画面表示を切り替えます。
数值表示	圧力分布表示エリアに圧力値を表示します。
面圧中心	圧力分布から面圧中心位置を計算し、面圧中心マーカーを表示します。200mmHgを超える圧値を検知すると、面圧中心マーカーが赤くなります。
スムージング	計測点の間にある非計測点の圧力を計算で求め、圧力分布表示を滑らかにしま す。
グリッド	圧力分布表示エリア上に縦横 $16$ 分割したグリッドを表示します。
自動レンジ	圧力分布の色合いを変更します。自動レンジボタンをタップした時点での最大圧 力を最高圧力色(赤)に、最小圧力を最低圧力色(白)に割り当てて表示しま す。設定は手動レンジに反映します。
接続先	接続先リストを表示します。(メイン画面用メニューのみ)
設定	設定画面を表示します。(メイン画面用メニューのみ)
操作ガイド	操作ガイドを表示します。(メイン画面用メニューのみ)
ヘルプ	ヘルプ画面を表示します。(メイン画面用メニューのみ)

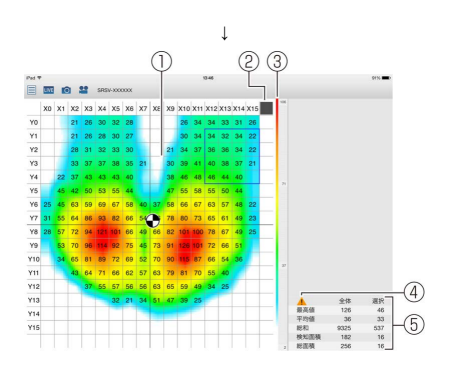
## 圧力分布を表示する

## 圧力分布の表示

SRソフトビジョン(数値版)で検出した圧力分布を表示します。

1. 「LIVE」をタップする リアルタイム表示されます。





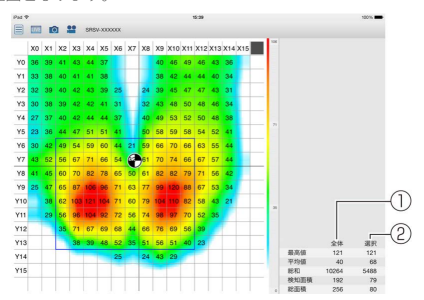
1)	圧力分布表示エリア	します。
2	回路位置	SRソフトビジョン(数値版)の回路の位置を示します。
3	圧力レンジ	最高圧力値と最低圧力値を設定し、圧力分布の色範囲を調整 します。
4	累積計測時間超過表示	累積計測時間を超過した場合に表示されます。
(5)	全体/選択範囲統計	圧力分布全体と選択範囲の最高値、平均値、総和、面積を表示します。 ※200mmHgを超える圧力を検知すると、エリアの先頭行に「

## 統計と選択範囲機能

統計情報エリアにはSRソフトビジョン(数値版)で計測した統計情報が表示されます。 また、選択範囲を指定して統計情報を表示することもできます。

#### 口統計範囲を選択する

- **1.** 圧力分布表示エリアをロングタッチする 四角枠が表示されます。
- **2.** タッチしたままドラッグする
- 3. 範囲を選択し指を離す 四角枠内が選択範囲となります。

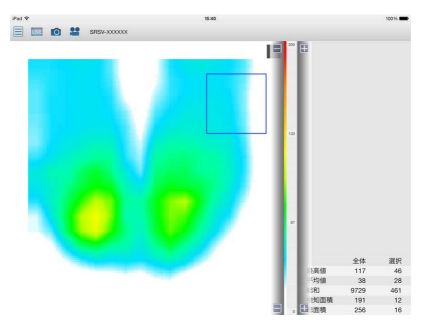


1)	全体	画面全体の統計情報を表示します。
2	選択	範囲選択した四角枠内の統計情報を表示します。

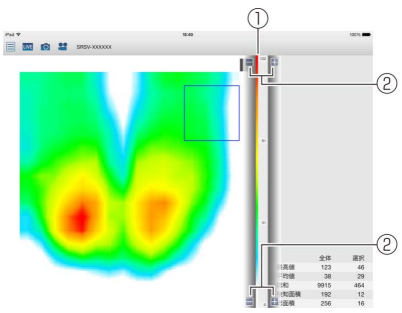
## 圧力レンジ調整機能

「SR Air」は初期状態で、最大圧力測定値と最小圧力測定値で色分けを行っています。 そのため、圧力値の違いを色で表示しきれない場合があります。メニューの「自動レンジ」をタップす ると、タップした時点での最大圧力、最小圧力をそれぞれ手動レンジに反映します。 これにより、圧力の色分けが最適化されます。

- 1. 「
  」をタップしてメニューを開く
- 2. 「自動レンジ」をタップする



↓メニューの「自動レンジ」をタップ



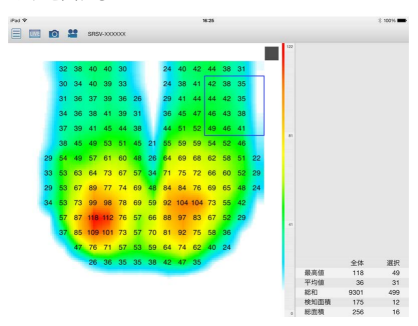




## 数值表示

圧力分布表示エリアに圧力値を表示します。

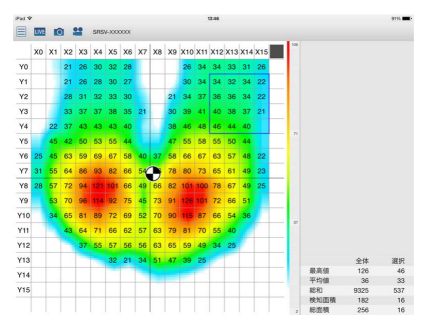
- 1. 「■」をタップしてメニューを開く
- 2. 「数値表示」にチェックを入れる



## 面圧中心表示

圧力分布から面圧中心位置を表示します。面圧中心位置は「 $\bigcirc$ 」で表示されますが、200mmHgを超える圧値を検知すると、「 $\bigcirc$ 」が表示されます。

- 1. 「
  」をタップしてメニューを開く
- 2. 「面圧中心」にチェックを入れる





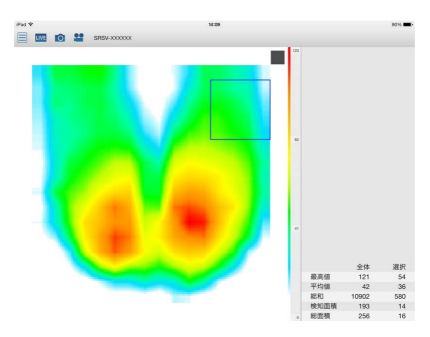
「設定」の「端末設定」→「面圧中心軌跡表示時間」で、面圧中心軌跡の表示時間を変更することができます。

# スムージング

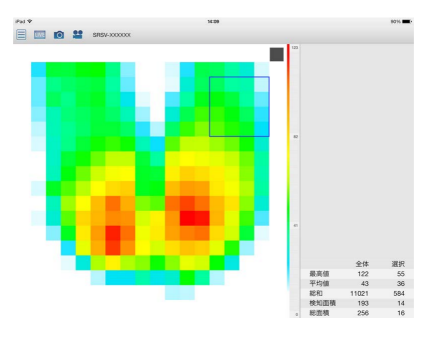
計測点の間にある不感帯の圧力を計算で求め、色で表示します。初期状態でスムージングオンですので、チェックを外すとオフになります。

- 1. 「■」をタップしてメニューを開く
- 「スムージング」にチェックを入れる

#### ロスムージングON



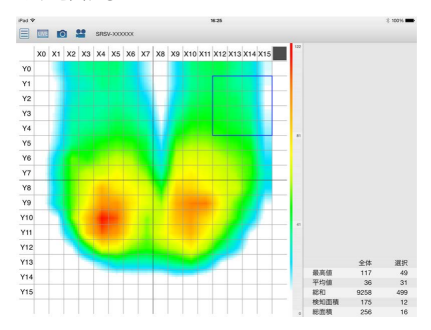
## ロスムージング**OFF**



# グリッド表示

圧力分布表示エリア上に縦横16分割したグリッドを表示します。

- 1. 「■」をタップしてメニューを開く
- **2.** 「グリッド」にチェックを入れる



## 2画面表示

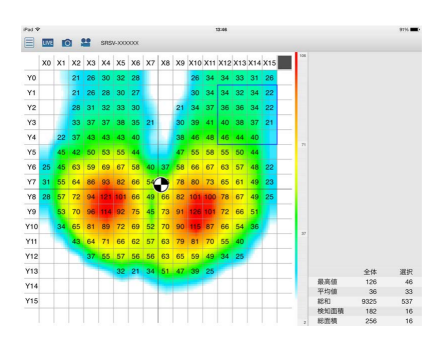
メイン画面(左側)に測定中の圧力分布を表示し、サブ画面(右側)に動画や静止画のデータを表示することができます。

1画面表示を2画面表示に切り替えると、1画面表示で表示されていた内容は、2画面表示のメイン画面 (左側) に表示されます。

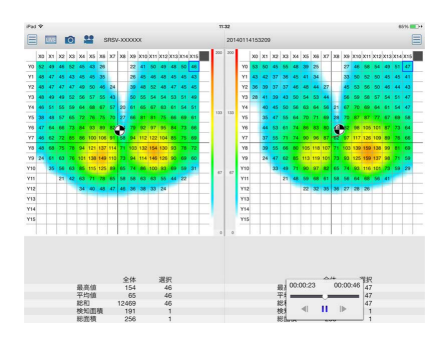
2画面表示を1画面表示に切り替えると、サブ画面(右側)の内容は表示されなくなります。

- 1. 「
  」をタップしてメニューを開く
- 2. 「1画面」または「2画面」をタップする

#### □1画面表示



#### □2画面表示



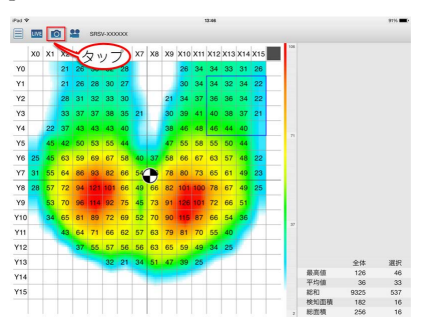
## 静止画

### 静止画を撮る

測定中の圧力分布は刻々と変化します。圧力分布を表示する画面(リアルタイム表示)を画像として保存することができます。

2画面表示すれば、保存した静止画データを右画面に表示して、リアルタイム表示と比較することもできます。

#### 1. 「〇」をタップする



#### 2. ファイル名を入力する



- ファイル名は半角255文字まで入力できます。ただし、一部の記号(「¥」「/」「:」「\*」「?」「"」「<」「>」「l」)はファイル名として使用できません。
- 絵文字などの機種依存文字を入力すると正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 3. ファイル名の右側の拡張子をタップして、保存したいファイル形式を選択する
- **4.** 「保存」をタップする 記録ファイルが保存されます。

#### □撮影できる静止画について

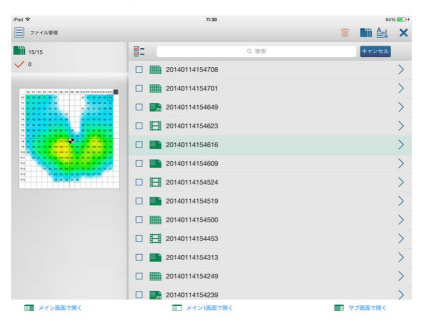
撮影する静止画は以下の形式で保存できます。

ファイル形式	内容 The state of the state of t
静止画データ (.si2)	「SR Air」オリジナルのファイル形式です。再度ファイルを開くことにより、 表示方法を変更して表示したり、ファイル形式を変更して保存したりするこ とができます。
JPEG (.jpg)	圧縮画像として保存します。「SR Air」を使用せずに開くことができるので、 パソコンにデータを移して使用するのに便利です。
CSVファイル (.csv)	カンマ(,)で区切られたフォーマットのファイル形式です。「 <b>SR Air</b> 」で再生、編集することはできません。詳細については「その他」ー「仕様」の「 <b>CSV</b> ファイル(.csv)」を参照してください。

### 静止画を開く

保存した静止画を表示します。

- 1. 画面左上の「■」をタップしてメニューを開く
- 2. 「ファイル」をタップする ファイル管理画面が表示されます。
- 3. 表示したい静止画アイコンをタップする





- ・ 左側にプレビュー表示されているファイルが選択されているファイルです。チェックボックスはファイルを削除するときのみ使用します。
- CSVファイルはプレビューで表示されません。
- **4.** 「メイン画面で開く」/「メイン1画面で開く」/「サブ画面で開く」をタップする保存した静止画が表示されます。



保存した静止画データ (.si2) を表示する場合、表示方法 (数値表示、面圧中心、スムージング、グリッド、圧力レンジ) を変更することができます。

### 静止画を編集する

静止画表示中に表示方法(数値表示、面圧中心、スムージング、グリッド、圧力レンジ、範囲選択)を変更して撮影の操作をすることで、表示方法を変更した新たな静止画データとして保存することができます。

#### 1. 静止画を表示する



サブ画面に表示した静止画は編集できません。静止画データ( $\cdot$ si2)のファイルを「メイン画面で開く」または「メイン $^1$ 画面で開く」で開き、メイン画面に表示してください。

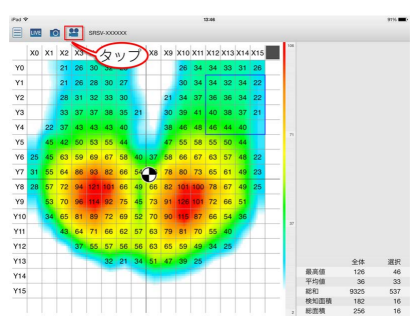
- 2. 表示方法を変更する
- **3.** 「**○**」をタップする
- 4. ファイル名を入力する
- 5. ファイル名の右側の拡張子をタップして、保存したいファイル形式を選択する
- **6.** 「保存」をタップする 新たな静止画データとしてファイルが保存されます。

## 動画

### 動画を撮る

圧力分布を表示する画面(リアルタイム表示)の変化を動画として保存することができます。

1. 「≌」をタップする



#### **2.** ファイル名を入力する



- ファイル名は半角255文字まで入力できます。ただし、一部の記号(「¥」「/」「:」「\*」「?」「"」「<」「>」「])はファイル名として使用できません。
- 絵文字などの機種依存文字を入力すると正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 3. ファイル名の右側の拡張子をタップして、保存したいファイル形式を選択する
- **4.** 「保存」をタップする 録画が開始されます。



- 録画中は「います」「います」が交互に表示されます。
- 録画経過時間が録画ボタン(「🎎」「🎎」)の右側に表示されます
- **5.** 「 (「 ( ) ) をタップして録画を停止する 記録ファイルが保存されます。
- □録画できる動画について

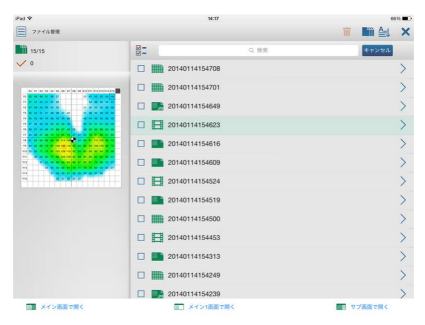
録画する動画は以下の形式で保存できます。

ファイル形式	Department of the property of
動画データ (.sv2)	「SR Air」オリジナルのファイル形式です。再度ファイルを開くことにより、 表示方法を変更して表示したり、ファイル形式を変更して保存したりするこ とができます。
CSVファイル (.csv)	カンマ(,)で区切られたフォーマットのファイル形式です。「 <b>SR Air</b> 」で再生、編集することはできません。詳細については、「その他」-「仕様」の「 <b>CSV</b> ファイル(.csv)」を参照してください。

## 動画を再生する

保存した動画を再生します。

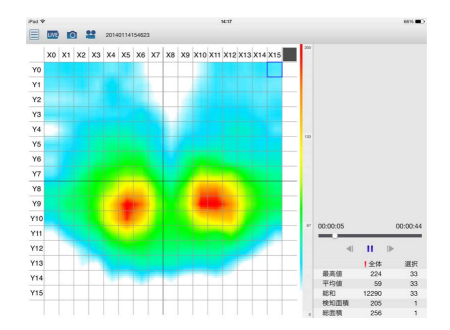
- 1. 画面左上の「■」をタップしてメニューを開く
- 2. 「ファイル」をタップする ファイル管理画面が表示されます。
- 3. 再生したい動画アイコンをタップする





左側にプレビュー表示されているファイルが選択されているファイルです。チェックボックスはファイルを削除するときのみ使用します。

4. 「メイン画面で開く」/「メイン1画面で開く」/「サブ画面で開く」をタップする保存した動画が表示されます。



**5.** 動画再生コントロールを操作する 再生や停止などを行うことができます。



保存した動画データ (.sv2) を再生する場合、表示方法(数値表示、面圧中心、スムージング、グリッド、圧力レンジ)を変更することができます。

### 動画内容を編集する

動画再生中に撮影/録画の操作をすることで、以下のように新たな静止画データ/動画データとして保存することができます。

- 動画の必要な部分を保存
- 表示方法(数値表示、面圧中心、スムージング、グリッド、圧力レンジ、範囲選択)を変更して保存

#### 1. 動画を再生する



サブ画面に表示した動画は編集できません。動画データ(sv2)のファイルを「メイン画面で開く」または「メイン1画面で開く」で開き、メイン画面に表示してから再生してください。

- 2. 表示方法を変更する
- **3.** 動画再生中に「**1** 」または「**1** をタップする
- 4. ファイル名を入力する
- 5. ファイル名の右側の拡張子をタップして、保存したいファイル形式を選択する
- 6. 「保存」をタップする

静止画撮影の場合は、新たな静止画データとしてファイルが保存されます。手順6はありません。

録画の場合は、録画が開始されます。

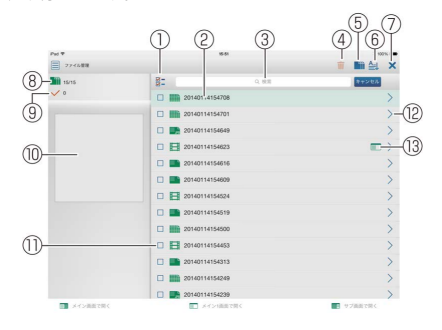
**7.** 「♣️」 (「♣♠」) をタップして録画を停止する 新たな動画データとしてファイルが保存されます。

# ファイルの操作

## ファイル管理画面

ファイル管理画面では、保存した静止画や動画などの検索、削除などを行うことができます。

- 1. 画面左上の「■」をタップしてメニューを開く
- 2. 「ファイル」をタップする ファイル管理画面が表示されます。



1)	ファイルの一括選択、解除を行います。
2	ファイルの検索結果一覧を表示します。
3	検索キーワードからファイルを検索します。
4	選択したファイルを削除します。
(5)	ファイルの種類(拡張子)で絞り込みを行います。静止画データ/動画データ /JPEG/CSVから選択できます。
6	ファイルの並び替えを行います。
7	ファイル選択画面を閉じます。
8	全ファイル数を表示します。検索時はヒット数/全ファイル数を表示します。

9	選択しているファイル数を表示します。
10	フォーカスのあたっているファイルのサムネイルを表示します。
11)	タップするとチェックが入り、そのファイルが選択された状態になります。
12	ファイル詳細画面が表示されます。
13)	ファイルの状態をアイコンで示します。ファイルを表示/再生している場合に表示され ます。

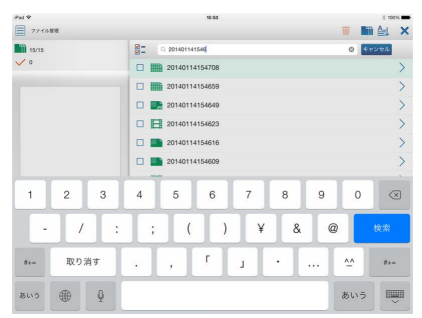
#### □検索できるデータ

保存した動画や静止画ファイルを検索します。

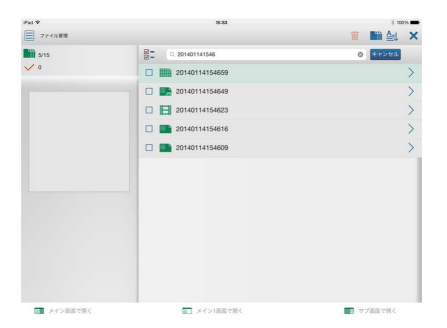
#### ロキーワードで検索する

ファイル名を入力してファイルを検索します。

- 1. 検索ボックスをタップする
- 2. キーワードを入力する



**3.** キーボードの「検索」または「**Search**」をタップする 検索結果一覧が表示されます。



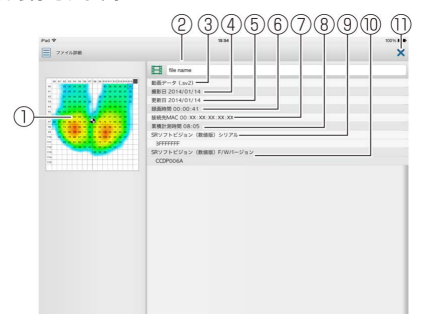


「キャンセル」をタップすると、検索する前の全ファイルが表示されます。

## 詳細表示

保存した動画や静止画ファイルの詳細情報を確認することができます。

- 1. ファイル管理画面を開く
- **2.** 表示したいファイルの「 **>** 」をタップするファイル詳細画面が表示されます。



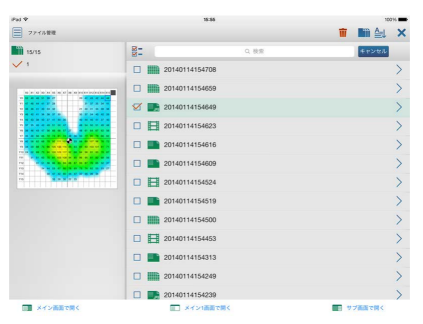
1	ファイルのプレビューが表示されます。	
2	ファイル名が表示されます。ファイルの名前を変更したい場合、ファイル名をタップし て変更します。画面を閉じると保存されます。	
3	ファイルの種類が表示されます。()は拡張子です。	
4	ファイルを作成した年月日が表示されます。	
(5)	ファイルを更新した年月日が表示されます。「SR Air」で表示して状態を変更すると自 動でファイルが更新されます。	
6	動画ファイルの場合は、録画時間が表示されます。	
7	計測に使用した接続先の情報が表示されます。	
8	ファイル作成時の累積計測時間が表示されます。	
9	計測に使用した <b>SR</b> ソフトビジョン(数値版)のシリアルが表示されます。	

10	計測に使用した <b>SR</b> ソフトビジョン(数値版)のファームウェアバージョンが表示されます。	
11)	ファイル詳細画面を閉じ、ファイル管理画面に戻ります。	

## 削除

保存した動画や静止画ファイルを削除します。

- 1. ファイル管理画面を開く
- 2. 削除したいファイルにチェックを入れる



**3.** 「**m**」をタップする ファイルが削除されます。



表示中の静止画ファイルや動画ファイルを削除することは出来ません。 削除したいファイル以外を開いてから削除してください。 特に、二画面表示から一画面表示にした場合に、サブ画面で開いたファイルは表示中と なりますので、ご注意ください。

## パソコンとの連携

## パソコンと連携してできること

パソコンと端末を接続し、iTunesを利用すると、以下のことができます。

- 端末に保存した動画や静止画ファイルをパソコンに転送
- 他の端末で保存してパソコンに転送した動画や静止画ファイルを端末に転送
- SRソフトビジョン(数値版)のパソコン用ビューワーソフトウェアでパソコンに保存した動画や静止画ファイルを端末に転送

#### ロパソコンとのデータ転送

iTunesの「App」にある「ファイル共有」で「SR Air」を選択し、ファイルの転送を行ってください。



iOS端末の操作方法およびiTunesについて詳しくは、Apple社のホームページをご覧ください。

# その他

# こんなときは

下記の対応をしても解決できない場合は、お客様相談室へご相談ください。

## □故障かな?と思ったら

現象	問題	対応
<b>SR</b> ソフトビジョン (数値版)	コネクタの向きが反対で はないですか	USBコネクタは向きがありますので、差し込み口の形状を確認して接続を行ってください。
に <b>USB</b> コネクタが 接続できない	本体側と <b>SR</b> ソフトビジョ ン(数値版)側のコネク タが反対ではないですか	本体側とSRソフトビジョン(数値版)側のコネクタは形状が異なります。形状を確認して接続を行ってください。
	本体の電源スイッチ が <b>OFF</b> で <b>AC</b> アダプタと電 源コードが正しく接続さ れていますか	本体の電源スイッチを <b>OFF</b> にして <b>AC</b> アダプタ を正しく接続してください。
本体の充電ができ ない	急激に温度が変化する場 所で充電していませんか	急激に温度が変化する環境では正常に充電が できない恐れがあります。充電する温度に慣 らしてから充電を開始してください。
	温度が10〜40℃の範囲外 で充電をしていませんか	充電するときは、温度が10〜40℃の範囲内で 使用してください。
	周囲温度が高くないです か	周囲温度が高い場合に充電時間が長くなる場合があります。涼しい場所に移動して再度充電してください。
本体の充電が終わらない	電源を <b>ON</b> にして充電して いませんか	本体の使用状況によって、充電時間が長くなったり、充電が終わらない場合があります。電源をOFFにして再度充電してください。
	本体の電源は入っていま	「本体の接続」を参照し、電源を入れてくだ

	すか	さい。
端末で本体を認識できない	本体を「 <b>SR</b> ソフトビジョ ン(分布版)」と接続し ていませんか	「 <b>SR</b> ソフトビジョン(分布版)」では本製品 をご利用になれません。
「 <b>SR Air</b> 」でリア	本体と <b>SR</b> ソフトビジョン (数値版)が正しく接続 されていますか	USBケーブルを正しく接続してください。
ルタイム表示され ない	<b>SR</b> ソフトビジョン(数値 版)は正しく動作してい ますか	稀に <b>SR</b> ソフトビジョン(数値版)が正しく動作しない場合があります。 <b>USB</b> ケーブルを接続しなおし、「 <b>SR</b> Air」を再起動 <sup>※</sup> してください。
アクセスポイント モードでつながら ない	本体に複数の端末で接続 していませんか	複数の端末で接続している場合、端末の認識 に時間がかかる場合があります。 <sup>1</sup> 分以上時間 を置いてから再度お試しください。

※:アプリケーションの再起動については、Apple社のホームページをご覧ください。

### 口こんな表示が出たら

何らかの原因で「SR Air」が正常に動作しない場合、メッセージが表示される場合があります。メッセージは概要(太字)と詳細(細字)で表示されます。表示されたメッセージによって、以下の表の対応をお試しください。

概要 詳細 原因	
本体に接続できません 本体が見つかりませんでし 本体検索の応答があり 本体を ませんでした。	を再起動してい。
本体にSRソフトビ	ごSRソフトビ ∕(数値版) 売してくださ
┃	Air」を再起 てくださ

本体の検索を開始できませ んでした。	本体検索処理を開始で きませんでした。	「SR Air」を再起 動※してくださ い。
本体との接続を開始できま せんでした。	本体接続処理を開始で きませんでした。	「SR Air」と本体 を再起動 <sup>※</sup> してく ださい。
本体との接続に失敗しまし た。	本体との <b>TCP</b> 接続が失 敗しました。	「SR Air」と本体 を再起動 <sup>※</sup> してく ださい。
データ受信開始に失敗しま した。	マルチキャスト受信待 ちに失敗しました。	「SR Air」を再起 動※してくださ い。
本体情報取得を開始できませんでした。	サーバ状態取得コマン ド送信処理を開始でき ませんでした。	「SR Air」を再起 動※してくださ い。
本体情報取得が失敗しまし た。	サーバ状態取得コマン ド送信に失敗しまし た。	「SR Air」を再起 動※してくださ い。
本体情報取得がタイムアウ トしました。	サーバ状態取得コマン ド応答がタイムアウト しました。	本体を再起動して ください。
本体情報取得のデータが不 正でした。	サーバ状態取得コマン ド応答のデータ長不足 でした。	本体を再起動して ください。
リアルタイム受信を開始で きませんでした。	一括取得コマンド送信 処理を開始できません でした。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
リアルタイム受信の開始に 失敗しました。	一括取得コマンド送信 に失敗しました。	「SR Air」を再起 動※してくださ い。
リアルタイム受信の開始が タイムアウトで失敗しまし	一括取得コマンド応答 がタイムアウトしまし	本体を再起動して

	tc.	た。	ください。
	リアルタイム受信の開始が データ不正で失敗しまし た。	一括取得コマンド応答 のデータ長不足でし た。	本体を再起動して ください。
	リアルタイム受信の開始が 本体で失敗しました。	一括取得コマンド応答 が不正でした。	本体を再起動して ください。
本体と切断しました	分布表示データが更新され ませんでした。	30秒間―回も分布表示 データが更新されませ んでした。	本体を再起動してください。
	無線 <b>LAN</b> が切断されまし た。	無線 <b>LAN</b> が切断されま した。	再接続を行ってください。
	本体との接続が切断されま した。	本体との <b>TCP</b> 接続が切 断されました。	再接続を行ってく ださい。
	他の端末で管理者パスワー ドが変更されました。	分布表示中に管理者パ スワード変更通知を受 けました。	再接続を行ってください。
	他の端末で接続時に管理者 パスワードを要求するよう 変更されました。	分布表示中に接続確認 設定変更通知を受けま した。	管理者パスワード を入力して、再接 続を行ってくださ い。
	本体のバッテリが無くなり ました。	<b>SR</b> ソフトビジョン状態変更通知を受け、 バッテリがなくなっていました。	ACアダプタを接続 し本体のバッテリ を30%以上充電し てください。
	データ受信先の変更に失敗 しました。	マルチキャスト変更通 知を受けて受信先の変 更に失敗しました。	管理者パスワード が正しいか確認し てください。 他の端末が本体の 設定を変更してい ないか確認してく ださい。

	本体の無線 <b>LAN</b> 設定が変更 されました。	他の端末から本体の無 線 <b>LAN</b> 設定が変更され ました。	再接続を行ってく ださい。
	データ受信に失敗しまし た。	マルチキャストデータ 受信処理が失敗しまし た。	無線LANアクセス ポイントがマルチ キャストデータを 受信、送信できる か確認してくださ い。
	キープアライブ応答を送信 できませんでした。	本体とのキープアライ ブ応答の送信ができま せんでした。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	キープアライブ応答の送信 に失敗しました。	本体とのキープアライ ブ応答の送信に失敗し ました。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	キープアライブを受信でき ませんでした。	本体からのキープアラ イブが30秒間ありませ んでした。	本体を再起動して ください。
	アプリケーションが非表示 になったため切断しまし た。	本体と接続中に「SR Air」がバックグラウンドに遷移し、30秒以上経過してから復帰させたため切断しました。	「SR Air」がバックグラウンドに遷移した場合、30秒以内に復帰しないと本体との接続が切断されます。
受信を停止しました	本体の <b>SR</b> ソフトビジョン (数値版)が切断されたた めデータ受信を停止しまし た。	リアルタイム受信中に 本体の <b>SR</b> ソフトビ ジョン(数値版)が切 断されたため受信を停 止しました。	<b>SR</b> ソフトビジョン (数値版)を接続 してください。
選択した本体 に接続できま せん	<b>Wi-Fi</b> の接続先を変更してく ださい。	接続の設定をしていな いアクセスポイントの 接続先を選択しまし た。	端末のネットワー ク設定で、接続し たい本体のアクセ スポイントを設定 してください。
録画ができま	録画を開始できませんでし		「SR Air」を再起

せん	た。	録画処理を開始できま せんでした。	動 <sup>※</sup> してくださ い。
	録画に失敗しました。	引数不正のため録画を 開始できませんでし た。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	空き容量不足のため開始で きません。	空き容量不足のため録 画開始できませんでし た。	データを削除して ください。
	すでに録画中です。	すでに録画中です。	録画を停止してく ださい。
	書き込みに失敗しました。	録画のデータ書き込み が失敗しました。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
録画を停止しました	空き容量不足のため停止し ました。	空き容量不足のため録 画を停止しました。	データを削除して ください。
	アプリケーションが非表示 になったため録画を停止し ました。	録画中に「SR Air」が バックグラウンドに遷 移し、30秒以上経過し てから復帰させたた め、録画を停止しまし た。	バックグラウンド に遷移した場 合、30秒以内に復 帰しないと録画が 停止します。
	アプリケーションが非表示 になったため録画を停止し て切断しました。	本体と接続して録画中 に「SR Air」がバック グラウンドに遷移 し、30秒以上経過して から復帰させたため、 録画を停止し切断しま した。	バックグラウンド に遷移した場 合、30秒以内に復 帰しないと録画が 停止し、本体との 接続を切断しま す。
再生できませ ん	ファイルが見つかりません でした。	再生ファイルが見つか りませんでした。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	再生開始に失敗しました。	再生開始処理に失敗し	「SR Air」を再起 動※してくださ

		ました。	い。
再生を停止し ました	ファイル読み込みに失敗し ました。	再生中にデータ取得に 失敗しました。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
<b>JPEG</b> の保存 ができません	保存に失敗しました。	JPEGの書き込みが失 敗しました。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	空き容量不足のため保存で きません。	空き容量不足のた め <b>JPEG</b> 保存に失敗し ました。	データを削除して ください。
<b>JPEG</b> を表示 できません	ファイルが見つかりません でした。	<b>JPEG</b> ファイルが見つ かりませんでした。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
静止画の保存 ができません	保存に失敗しました。	静止画の書き込みが失 敗しました。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	空き容量不足のため保存で きません。	空き容量不足のため静 止画保存に失敗しまし た。	データを削除して ください。
静止画の表示 ができません	表示に失敗しました。	表示処理に失敗しました。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	ファイルが見つかりません でした。	静止画ファイルが見つ かりませんでした。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
動画をプレ ビューできま せん	表示に失敗しました。	SV2取得処理に失敗し ました。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	ファイルが見つかりません でした。	<b>SV2</b> ファイルが見つか りませんでした。	「SR Air」を再起 動※してくださ い。

ファイル名が 不正です	ファイル名を入力してください。	ファイル名が入力され ていません。	ファイル名を入力 してください。
接続先を登録できません	接続先が5台登録済みです。	接続先が <b>5</b> 台登録済み です。	接続先を削除 し、 <b>5</b> 台未満にして ください。
設定を取得で きません	設定取得を開始できません でした。	設定取得コマンド送信 処理を開始できません でした。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	設定取得に失敗しました。	設定取得コマンド送信 に失敗しました。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	タイムアウトしました。	設定取得コマンド応答 がタイムアウトしまし た。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	データが足りませんでし た。	設定取得コマンド応答 のデータ長不足でし た。	本体を再起動して ください。
	不正なデータを受信しまし た。	設定取得コマンド応答 が不正でした。	本体を再起動して ください。
	累積計測時間を取得できま せんでした。	累積計測時間取得コマ ンド送信処理を開始で きませんでした。	「SR Air」を再起 動※してくださ い。
	累積計測時間の取得に失敗 しました。	累積計測時間取得コマ ンド送信に失敗しまし た。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	累積計測時間の取得がタイ ムアウトしました。	累積計測時間取得コマ ンド応答がタイムアウ トしました。	本体を再起動して ください。
	累積計測時間の取得で本体 からの応答が不正です。	累積計測時間取得コマ ンド応答のデータ長不 足でした。	本体を再起動して ください。

設定を変更で きません	無線 <b>LAN</b> 設定ができません でした。	無線 <b>LAN</b> 設定コマンド 送信処理を開始できま せんでした。	「SR Air」を再起 動※してくださ い。
	無線 <b>LAN</b> 設定が失敗しまし た。	無線 <b>LAN</b> 設定コマンド 送信に失敗しました。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	無線 <b>LAN</b> 設定がタイムアウ トしました。	無線 <b>LAN</b> 設定コマンド 応答がタイムアウトし ました。	本体を再起動して ください。
	無線 <b>LAN</b> 設定で本体からの 応答が不正です。	無線 <b>LAN</b> 設定コマンド 応答のデータ長不足で した。	本体を再起動して ください。
	無線 <b>LAN</b> 設定が本体で失敗 しました。	無線 <b>LAN</b> 設定コマンド 応答が不正でした。	本体を再起動して ください。
	マルチキャスト設定ができ ませんでした。	マルチキャスト設定コ マンド送信処理を開始 できませんでした。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	マルチキャスト設定が失敗 しました。	マルチキャスト設定コ マンド送信に失敗しま した。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	マルチキャスト設定がタイ ムアウトしました。	マルチキャスト設定コ マンド応答がタイムア ウトしました。	本体を再起動して ください。
	マルチキャスト設定で本体 からの応答が不正です。	マルチキャスト設定コ マンド応答のデータ長 不足でした。	本体を再起動して ください。
	マルチキャスト設定が本体で失敗しました。	マルチキャスト設定コ マンド応答が不正でし た。	本体を再起動して ください。
	管理者パスワード設定がで きませんでした。	パスワード設定コマン ド送信処理を開始でき	「SR Air」を再起 動※してくださ

	ませんでした。	い。
管理者パスワード設定が失 敗しました。	パスワード設定コマン ド送信に失敗しまし た。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
管理者パスワード設定がタ イムアウトしました。	パスワード設定コマン ド応答がタイムアウト しました。	本体を再起動して ください。
管理者パスワード設定で本 体からの応答が不正です。	パスワード設定コマン ド応答のデータ長不足 でした。	本体を再起動して ください。
管理者パスワード設定が本 体で失敗しました。	パスワード設定コマン ド応答が不正でした。	本体を再起動して ください。
接続時に管理者パスワード を要求設定ができませんで した。	接続確認設定コマンド 送信処理を開始できませんでした。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
接続時に管理者パスワード を要求設定が失敗しまし た。	接続確認設定コマンド 送信に失敗しました。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
接続時に管理者パスワード を要求設定がタイムアウト しました。	接続確認設定コマンド 応答がタイムアウトし ました。	本体を再起動して ください。
接続時に管理者パスワード を要求設定で本体からの応 答が不正です。	接続確認設定コマンド 応答のデータ長不足で した。	本体を再起動して ください。
接続時に管理者パスワード を要求設定が本体で失敗し ました。	接続確認設定コマンド 応答が不正でした。	本体を再起動して ください。
接続先を登録できませんでした。	接続先登録で設定情報 の書き込みに失敗しました。	本体を再起動して ください。
	l l	l l

	ステーションモードの情報 を設定してください。	ステーションモードの 情報が未設定です。	動作モードをス テーションモード に切り替える場合 は、ステーション モードの情報を設 定してから実施し てください。
	ファイルの設定を変更でき ませんでした。	ヘッダ更新処理に失敗 しました。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	ファイルが見つかりません でした。	ヘッダ更新するファイ ルが見つかりませんで した。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	ファイルの更新処理を実行 できませんでした。	更新処理を実行できま せんでした。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
録画を中断します	選択した本体に接続する と、録画を中断しますがよ ろしいですか。	録画中に別の本体の本 体設定を行おうとして いる場合に表示されま す。	録画中は別の本体 に接続しないでく ださい。
	管理者パスワードを変更す ると、録画を中断しますが よろしいですか。	録画中に管理者パス ワードの変更を行おう としている場合に表示 されます。	録画中はパスワー ドの変更を行わな いでください。
	接続時に管理者パスワード を要求するように変更する と、録画を中断しますがよ ろしいですか。	録画中に、接続時に管理者パスワードを要求するよう変更を行おうとしている場合に表示されます。	録画中は、接続時 パスワード要求の 設定変更を行わな いでください。
管理者パス ワードが不正 です	<b>4</b> 文字の数値を入力してくだ さい。	不正な管理者パスワー ドを入力した場合に表 示されます。	正しい管理者パス ワードを入力して ください。
	管理者パスワードが不一致	管理者パスワードの変 更で、新しい管理者パ スワードと新しい管理	正しい管理者パス

	です。	者パスワード(再確 認)で差異がありまし た。	ワードを入力して ください。
<b>SSID</b> が不正で す	「 <b>SRSV</b> -」を除く <b>1</b> 〜27文字 の半角英数字記号を入力し てください。	本体の <b>SSID</b> として不 正な値を入力した場合 に表示されます。	正しい <b>SSID</b> を入力 してください。
	1〜32文字の半角英数字記号 を入力してください。	ルーターの <b>SSID</b> とし て不正な値を入力した 場合に表示されます。	正しい <b>SSID</b> を入力 してください。
<b>SSID</b> 暗号化 キーが不正で す	8〜63文字の半角英数字記号 を入力してください。	本体の <b>SSID</b> 暗号化 キーとして不正な値を 入力した場合に表示さ れます。	正しい暗号化キー を入力してくださ い。
	8〜63文字の半角英数字記号 を入力してください。	ルーターの <b>SSID</b> 暗号 化キーとして不正な値 を入力した場合に表示 されます。	正しい暗号化キー を入力してくださ い。
マルチキャス ト <b>IP</b> アドレス が不正です	239.0.0.0〜239.255.255.255の 範囲で入力してください。	不正なマルチキャスト アドレスを入力した場 合に表示されます。	正しいマルチキャ ストアドレスを入 力してください。
マルチキャス トポートが不 正です	<b>49152〜65535</b> の範囲で入力 してください。	不正なポート番号を入 力した場合に表示され ます。	正しいマルチキャ ストポートを入力 してください。
削除に失敗し ました	ファイルの削除に失敗しま した。	ファイルの削除に失敗 しました。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	不正なファイルです。	不正ファイルのため削 除を実行できませんで した。	ファイルが壊れて います。パソコン からファイルを削 除してください。
	使用中のファイルを削除で きませんでした。	選択されたファイルが 使用中のため、削除で きませんでした。	使用中のファイル は削除できませ ん。

名前が変更で きません	ファイルの名前変更に失敗 しました。	ファイルの名前変更に 失敗しました。	「SR Air」を再起 動 <sup>※</sup> してくださ い。
	不正なファイルです。	不正ファイルのため名 前変更が実行できませ んでした。	ファイルが壊れて います。ファイル を削除してくださ い。
メモリが少なくなっています		<b>OS</b> からメモリが少な くなっている通知を受 けた場合に表示されま す。	「SR Air」を再起 動※してくださ い。

※:アプリケーションの再起動については、Apple社のホームページをご覧ください。

上記の対応をしても解決できない場合は、お客様相談室へご相談ください。

## お手入れのしかた

本体、ACアダプタをお手入れをするときは、以下の点にご注意ください。

- お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜き、本体の電源を切ってから行ってください。
- 乾いた柔らかい布 (めがね拭きなど) で拭いてください。
- アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりする原因になりますので避けてください。
- 各端子は定期的(半年に一度)に乾いた綿棒などで清掃してください。汚れていると接触不良の原因になります。
- 清掃する際には破損に十分注意してください。
- 万が一、内部に水などの液体が入ったり、濡らしたりした場合は、すぐに本体の電源を切り電源プラグをコンセントから抜いて、お客様相談室までご連絡ください。

# 保管のしかた

で使用にならないときは、以下の点にご注意ください。

- 高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)、多湿(風呂場など)、ほこりの多い場所は避けてください。
- 結露しない場所に保管してください。
- 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。
- 金属製ネックレスなどと一緒に保管しないでください。
- 長期間使用しない場合は、過放電防止のため、電源を切り、ACアダプタを抜いて保管ください。
- 長期間使用しない場合は、半年に一度は充電を行ってください。

# 電池の交換

- 本体の電池は内蔵されており、お客様自身では交換できません。
- 内蔵電池は消耗品です。 繰り返し使用して、満充電で使える時間が短くなった時が寿命です。早めに交換する事をお勧めします。
- 内蔵電池の交換につきましては、お客様相談室までお問い合わせください。

### で不要になったときは

本製品を廃棄する場合は、以下の方法にしたがって廃棄してください。

※本製品を廃棄する前に、お客様が設定した情報を消去するため、本体をリセットしてお買い上げ時の 状態に戻すことをお勧めします。本体をリセットするには、電源**ON**の状態でリセットボタンを3秒以上 押します。

### □販売店で廃棄する場合

お客様相談室にご相談ください。

#### □ご購入者様自身で廃棄する場合

本体は二ッケル水素系二次電池を使用しています。

電池は本体に内蔵されていますが、お客様で自身で分解、取り外しを行わないでください。

また、本体は一般のゴミと一緒に捨てないでください。発火、環境破壊の原因になります。

ニッケル水素電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。不要となった本体は、端子にテープなどを貼り、絶縁してから、回収を行っている市区町村にご相談いただき、その指示に従ってください。

回収されるまで保管する場合は、雨などの水に濡れないように保管してください。また、炎天下に放置しないでください。

# 仕様

# □SRソフトビジョン 無線化キット (数値版)

	項目	内容
電源		ニッケル水素系二次電池、付属ACアダプタ駆動
消費電力	]	DC12V:12W (最大30W)
二次電池時間	1での連続動作	約4時間(動作時間の条件は、弊社測定条件に準じます。)
使用温度	節囲	0 ~ 40℃ (充電 10 ~ 40℃)
使用湿度	<b>E</b> 範囲	$30 \sim 80\%$ (結露しないこと)
外部I/Ob	<b>端子</b>	USB2.0 標準A-type
本体寸法	<u>-</u>	85×155×20mm (突起物を含まない)
本体質量	3 3 2	約200g
	準拠規格	IEEE802.11g/n (2.4GHz)
	使用周波数 帯	2.4GHz帯
<i>f</i> = 7	チャンネル	1~13チャンネル
無 線 <b>LAN</b>	セキュリ ティ方式	WPA2-PSK (AES)
	通信距離	見通し10m (但し屋内自由空間、障害物なしの環境にて) ※実際の通信距離を保証するものではありません。ご利用環境や接続機 器などにより異なります。

# □ACアダプタ

項目

	入力電圧	AC100V
入力	入力周波数	50/60Hz
	入力電流	0.7A
出力	出力電圧	DC12.0V
	出力電流	DC2.5A

### $\Box$ CSV $\supset$ $\nearrow$ $\checkmark$ $\lor$ $\lor$ (.csv)

CSV (Comma-Separated Values) は、各測定点での圧力値をカンマ「,」で区切ったテキスト形式のデータファイルです。表計算ソフトやメモ帳等のテキストエディタを利用して、データの閲覧・編集をすることができます。

#### □CSVファイルフォーマット

#### <共通部分>

行番号	列番号	内容	形式
1	1	csv <version></version>	csv1.0
	2	ソフトウェアまたはアプリケー ションのバージョン	文字列
	3	F/W/ヾ―ジョン	文字列
	4	手動レンジ値(最低値)	表示データ (mmHg)
	5	手動レンジ値(最高値)	表示データ (mmHg)
	6	右回転角度	0:0度、1:90度、2:180度、3:270度
	7	数値表示 <b>ON/OFF</b> の状態	0 : OFF、1 : ON
	8	面圧中心 <b>ON/OFF</b> の状態	0 : OFF、1 : ON
	9	スムージング <b>ON/OFF</b> の状態	0 : OFF、1 : ON
	10	圧力分布断面表示 <b>ON/OFF</b> の状態	0 : OFF、1 : ON
	11	選択範囲矩形座標(左上位置X座	正整数 (10進数)

	標)	
12	選択範囲矩形座標(左上位置Y座標)	正整数(10進数)
13	選択範囲矩形座標(右下位置X座標)	正整数 (10進数)
14	選択範囲矩形座標(右下位置Y座標)	正整数(10進数)
15	圧力断面図位置X	正整数(10進数)
16	圧力断面図位置Y	正整数(10進数)
17	カラースケール <b>ON/OFF</b> の状態	0 : OFF、1 : ON
18	数値の単位を示す識別子	"mmHg":mmHg 単位、"hPa":hPa 単 位
18	数値の単位を示す識別子 グリッド <b>ON/OFF</b> の状態	
		位
19	グリッド <b>ON/OFF</b> の状態	位 0:OFF、1:ON
19 20	グリッド <b>ON/OFF</b> の状態 累積計測上限時間フラグ	位 0: OFF、1: ON 0: 範囲内、1: 範囲外
19 20 21	グリッド <b>ON/OFF</b> の状態 累積計測上限時間フラグ 累積計測上限時間	位 0: OFF、1: ON 0: 範囲内、1: 範囲外 正整数 (10進数)

### <動画の場合>

行番号	列番号	内容	形式
2	1	システム時刻 YYYY/MM/DD hh:mm:ss.nnn	YYYY:年4桁 (西暦表示) MM:月2桁 DD:日2桁 hh:時2桁 (0~24時間表

			示) mm:分2桁 ss:秒2桁 nnn:ミリ秒3桁
	2~257	計測圧力値 左か らX0Y0、X1Y0、・・・X15Y0、X1Y1、・・・X15Y15 20未満の場合は「000」、200を超える場合は「999」で 出力	10進数
	258	面圧中心座標X	小数
	259	面圧中心座標丫	小数
3	以降、2~	行目と同様	

### <静止画の場合>

行番号	列番号	内容	形式
2	1	面圧中心位置個数	整数
	2	面圧中心位置X	小数
	3	面圧中心位置Y	小数
	4以降	2,3列の組み合わせを1列個数回繰り返す	
3	1	システム時刻 YYYY/MM/DD hh:mm:ss.nnn	YYYY: 年4桁 (西暦表示) MM:月2桁 DD:日2桁 hh:時2桁 (0~24時間表示) mm:分2桁 ss:秒2桁 nnn:ミリ秒3桁
	2~257	計測圧力値 左か らX0Y0、X1Y0、・・・X15Y0、X1Y1、・・・X15Y15 20未満の場合は「000」、200を超える場合は「999」で	10進数

# □輸送/ 保管条件

# □**SR**ソフトビジョン 無線化キット(数値版)

項目	内容
温度	-10℃~45℃
湿度	10%~85%
結露	結露しないこと

### □**AC**アダプタ

項目	Department of the property of
温度	-20℃~65℃
湿度	5%~95%
結露	結露しないこと

# 用語一覧

<b>USB</b> ケーブル	SRソフトビジョン(数値版)と本体を接続するためのケーブルです。SRソフトビジョン(数値版)で測定した情報を本体に送るために使用します。
無線 <b>LAN</b>	ケーブルを使わず、無線でデータの送受信を行う通信ネットワークシステムです。本体と端末、ルーターは無線 <b>LAN</b> で接続します。
ルーター	LANを相互接続する装置です。ステーションモードでは、本体と端末の中継 ポイントになります。
ロングタッチ	指で端末の表示内容や表示項目などをタッチしたままにする操作です。
ピンチイン	<b>2</b> 本の指で端末の画面にタッチしながら、指をつまむように動かす操作です。
ピンチアウト	<b>2</b> 本の指で端末の画面にタッチしながら、指を広げるように動かす操作です。
SSID	無線 $LAN$ のアクセスポイントを識別するための名前です。無線 $LAN$ のアクセスポイントと、無線 $LAN$ を利用する端末で同様のものを設定することで、通信が可能になります。
<b>IP</b> アドレス	インターネットやイントラネット(施設内や家庭内のネットワーク)のなどのネットワークに接続されたコンピュータや通信端末 <sup>1</sup> 台 <sup>1</sup> 台に割り振られた 識別番号です。
マルチキャスト	同じネットワーク内にいる複数の相手に対して、同じデータを送信すること です。

# お問い合わせ先

お問い合わせ先	お客様相談室(フコク物産株式会社内)
お問い合わせ先電 話番号	03-3765-3228
お問い合わせ 先 <b>FAX</b> 番号	03-3766-5019
受付時間	午前9:00~午後5:30 (月~金) ※土・日曜、祝日および年末・年 始、GW、夏期休暇を除く

お客様相談室を通じてお知らせいただいたお客様の個人情報は、お問い合わせ、ご相談、修理、サポートおよびメンテナンスへの対応、確認およびその記録の目的のみに利用し、これ以外の目的には使用しません。ただし、当該目的に必要な範囲において、個人情報を委託業者等の第三者に開示することがあります。

#### 製造元

住友理工株式会社

健康介護事業室

〒485-8550 愛知県小牧市東三丁目1 番地

TEL: 0568-77-2975

ホームページ	http://www.sumitomoriko.co.jp/
サポートページ	http://www.sumitomoriko.co.jp/product/health/srsv/wless/support/

### 使用許諾契約書

この使用許諾契約書は、お客様と住友理工株式会社(以下、「弊社」といいます。)との間に締結される契約です(以下、「本契約」といいます。)。で使用になる前に、本契約をよくお読み下さい。お客様が本ソフトウェアを端末へインストール、コピーまたは使用(以下、「インストール等」といいます。)することによって、お客様は、本契約のすべての条項に同意されたものとします。

#### 1. 定義

• 「本ソフトウェア」とは、本契約とともに弊社がお客様に提供する「SR Air」という名称のビューワーソフトウェアのプログラムをいいます。

#### 2. 使用許諾の内容・範囲

弊社は、お客様に対し、下記条件の下で、本ソフトウェアに関し、日本国内における非独占かつ譲渡 不能の下記権利を許諾します。

記

- お客様は、本ソフトウェアを本契約に従いお客様の別売りのSRソフトビジョン(数値版)と本製品上においてのみ使用することができます。
- ・お客様は、バックアップ目的で、本ソフトウェアの複製物を1個に限り、作成することができます。当該複製物にも、本契約の各条項が適用されるものとします。

#### 3. 著作権

本ソフトウェア及びその取扱説明書等に関する著作権およびその他の知的財産権は弊社に帰属します。

#### 4. 禁止事項

- お客様は、第三者に対し、本ソフトウェアを販売、再使用許諾、貸与、譲渡およびこれに類する行為をすることはできません。
- お客様は、本ソフトウェアを改変、リバース・エンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブル等することはできません。

#### 5. 免責事項

- ・本ソフトウェアの不具合が、火災もしくは地震等の不可抗力または第三者による行為もしくはお客様の故意・過失により生じた場合、弊社は、責任を負わないものとします。
- ・弊社は、明示・黙示を問わず、本ソフトウェアに関し、商品性および特定の目的に対する適合性その他の保証を一切いたしません。
- ・ 本ソフトウェアのインストール等に関連してお客様に損害が発生した場合、弊社は、その損害に対し、責任を負わないものとします。

#### 6. 有効期間

本契約は、お客様が本ソフトウェアをインストール等したときから有効となり、本契約を解除される場合を除き、期間の定めなく、本ソフトウェアを使用することができます。

#### 7. 契約解除

お客様が本契約の各条項のいずれかに違反した場合、弊社は、催告その他の手続を要せず、直ちに本契約を解除することができるものとします。この場合、お客様は、本ソフトウェアを以後使用する。

ることができなくなります。

#### 8. 準拠法

• 本契約は、日本国法を準拠法にするものとします。

#### 9. その他

お客様は、本ソフトウェアが組み込まれた端末に適用される「外国為替及び外国貿易法」、「輸出 貿易管理令」その他の日本国の輸出関連法規を遵守するものとします。

### 保証内容

- 「かんたん設定マニュアル」には「保証書」の記載があります。記載内容をよくお確かめの上、購入 日時を証明できる書類(レシート等)とあわせて大切に保管してください。
- 本製品の故障・修理やその他お取り扱いによって保存されたデータが変化・消失する場合については、保証しておりません。万が一に備え、必要なデータはご自身でバックアップをお取りくださるようお願いいたします。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品は仕様改良により、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。